PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

58-160381

(43) Date of publication of application: 22.09.1983

(51) Int. CI.

C09J 7/02

(21) Application number : **57-044013**

(71) Applicant: NITTO ELECTRIC IND CO LTD

(22) Date of filing:

18. 03. 1982

(72) Inventor : SATO HIDEO

HORIUCHI TETSUO NISHII KOMAKAZU

(54) DEPILATORY ADHESIVE SHEET

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide the titled adhesive sheet capable of depilating hair when applied to skin and then peeled off, consisting of a specified thermoplastic elastomer and two or more tackifier resins having good compatibility with the elastomer and different softening points. CONSTITUTION: The depilatory adhesive sheet is prepared from a thermoplastic elastomer having a tensile strength of 10kg/cm or higher and a melt index of 200 or lower (e.g. styrene/isoprene/styrene or styrene/butadiene/styrene block copolymer with a styrene content of 5W45wt%) and at least two tackifier resins having good compatibility with the elastomer and differing from each other in melting point by at least 10°C, one being liquid (including paste) at 25°C and having one hydroxyl gp. in the molecule and another one being solid at 25°C.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998, 2003 Japan Patent Office

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58-160381

f) Int. Cl.³C 09 J 7/02

識別記号

庁内整理番号 6770-4 J ❸公開 昭和58年(1983)9月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

68粘着脱毛シート

2)特

顧 昭57-44013

②出 顧 昭57(1982)3月18日

⑩発 明 者 佐藤英生

茨木市下穂積1丁目1番2号日

東電気工業株式会社内

仍発 明 者 堀内哲夫

茨木市下穂積1丁目1番2号日 東電気工業株式会社内

仍発 明 者 西井駒和

茨木市下穂積1丁目1番2号日

東電気工業株式会社内

⑪出 顧 人 日東電気工業株式会社

茨木市下穂積1丁目1番2号

明 細 書

1. 発明の名称

粘着脱毛シート

2. 特許請求の範囲

1)少なくとも10 kg/cm の引張強さと200以下のメルトインデックスを有する熱可塑性エラストマーと相溶性良好な粘着付与性樹脂とを構成成分とし、且つ酸樹脂は少なくとも軟化点が10 C異なる2 種以上から構成されていると共に一方の樹脂は25 Cで液状であることを特徴とする粘着脱毛シート。

2) 25 ℃で放状である粘着付与性樹脂が分子中に 1 個の 0 日基を持つものである特許請求の範囲第 1 項記載の粘着脱毛シート。

3. 発明の詳細な説明

本発明は粘着タイプの脱毛シートに関するものである。

従来の脱毛材料としては下配のものが知られて いる。

1)常温で固形状のワックスタイプ。

2)チオグリコール酸の如き脱毛剤を含有するク リームタイプ。

3)松脂を主成分とする粘着タイプ。

しかして1)のワックスタイプのものは毛いのカックスタイプのものは に見 に を 長期間 発毛 しない り 類 様 作 を 必要 と する り た に 皮 膚 刺 を 与 える と と 御 を の と し か の に 皮 膚 刺 を 与 える と と が 多 い と い り の ク リーム タイプ は 脱毛 操 作 が 節 幸 さ さ れ な か り へ な が は ま な な の で 短 期間 で 発毛 す る と い か 欠 点 が あ る 。 す る た め に 外 気 湿 変 に よ っ て 脱 毛 率 の パ ラ ッ キ が 多 い と い り 欠 点 が あ る。 か 久 点 が あ る 。 か 久 点 が あ る 。 か 久 点 が あ る 。 か 久 点 が あ る 。 か 久 点 が あ る 。 か 久 点 が あ る 。 か 久 点 が あ る 。 か 久 点 が あ る 。

近時、熱可盟性エラストマー、粘着付与性樹脂、 プチルゴム及び液状ポリマーの4成分からなる粘 着タイプのものが提案されているが、4成分相互 の相密性が不充分なために、充分な脱毛効果が期 待できないという不都合があった。

本発明はかかる従来技術の欠点を解決した新規

な粘着脱毛シートを提供するものであって、その 要旨とするところは、少なくとも10 kg/cm²の引張 強さと200以下のメルトインデックスを有する熱 可塑性エラストマーと、該エラストマーと相辞性 良好な粘着付与性樹脂とを構成成分とし、且つ該 樹脂は少なくとも軟化点が10 C異なる2 種以上 から構成されていると共に一方の樹脂は25 Cで 液状であることである。

本発明の粘着脱毛シートは、皮膚面に貼着させて後に強制的に引き剝すことによって、毛を毛根から脱毛することができるという簡便さと、以下に説明されるような種々の特徴を有する。

本発明の実施に当って用いられる熱可塑性エラストマーは、本発明の粘着脱毛シートの物理的強度の向上と、特性上のパラツキを解決するために用いられるものであって、望ましくは全成分中に占る割合(選量比)が30 が以下であっても充分に上記の目的を達成することができる特定の物性を有するエラストマーが使用される。

上紀の目的を達成することができるエラストマ

る粘着付与性樹脂は、 酸エラストマーと良好な相 溶性を有する以外に、 以下に示す 2 つの条件を満 足することが必要である。

その一つは粘着付与性樹脂が2以上の系から選択され、その違いは軟化点が少なくとも 10 ℃、好ましく 25 ℃異なることであり、他の一つは二以上の系の一方が 25 ℃で被状であることである。

2以上の系から選択された樹脂の軟化点の差が 10 で以下であると、凝集力と接着力のパランス を保ち難く、例えば皮膚面への観視りが生じたり するので好ましくないものである。

25 でで放状(ペースト状を含む)である粘着付与性樹脂は、粘着脱毛シートの接着性を向上されて皮膚への接着性を向上させるもので、例えば25 でで液状であるキンン系樹脂、テルペン系樹脂、ロジンメテルエステル、ロジントリエチレングコールエステル、ロジンエチレングリコールエステル、ロジンエチザられるが、

ーとしては、少なくとも10 kg/cm'の引張強さと200以下のメルトインデックスを有する熱可能のエラストマーが挙げられ、典型的な例はスチレンーインブレンースチレン又はスチレンーブタジェンースチレンプロック共重合体である。他の使用可能な熱可塑性エラストマーは、エチレン一酢酸ビニル共重合体、エチレンーアクリル酸共重合体、トランスインブレンなどである。

熱可塑性エラストマーの引張強さ(ABTM D412)が10 kg/cm¹以下では、皮膚面の形状 に追従密着させるために粘着脱毛シートを薄くし、 とれを皮膚面から引き剝したときに破断し易いた めに好ましくなく、またメルトインデックスが2 のの以上では、製造時加熱溶融して造膜する際に 流動性が大きすぎで厚みが不均一となったり、不 必要に皮膚面に接着したり、或いは保存期間中に 粘着層が流れ所謂糊食み出しが起生したりするた めに好ましくないものである。

かかる特定の熱可型性エラストマーに配合され

本発明者連が繰り返し行った実験によれば、ロジンエステルに金属ナトリウムとアルコール性水で用させ、エステルを選示させてアルコール性水砂液を形成してなる、分子中にOH 基を1個有する水状間のデヒドロアルコール及び38~50 重慢ものテトラヒドロアルコールを含有)が好道に使用できることが判明している。かかるOH 基を1個有する液状樹脂の代表例としては、ハーキ。レス社(米)からアビトールの商品名で市販されているものが好適である。

かかる被状樹脂と共に用いられるもう一方の粘着付与性樹脂は、 25 でで固形のものであって、 毛に対する接着性を向上させるものであり、何えば軟化点が 50 で以上のガムロジン、クッドロジン、然樹脂、重合ロジン、ペンタスがロジン、グリセリンエステルロジン、ペンタエリスァトエステルロジンの如き変性ロジン系樹脂、石油系樹脂などが挙げられる。 該樹脂の軟化 点は50℃~180℃の範囲で用いるのが、皮膚固への御段り防止と低温時での接着力低下防止の点から顕ましいものである。

これらの熱可塑性エラストマー、 25 ℃で放状の粘粉付与性樹脂及び 25 ℃で固形の粘粉付与性樹脂の割合は、エラストマー100 配量部に対して、液状樹脂 20~200 重量部、好ましくは、70~150重量部及び間形樹脂 50~400重量部、好ましくは 100~300 重量部の範囲で用いられる。

9

重盤部を意味する。

实施例

下記配合例1~5を用いて試料系1~5のサンブルを作成し、パネラーとして成人男女 10 名を使って脱毛テストを行った。その結果は第1表に示す通りである。

なおサンブルは、まず配合例中の熱可塑性エラストマーと液状樹脂、安定剤とを混合して120 でで30 分間溶験撹拌し、次いで固形樹脂を添加してさらに120 でで20 分間溶験撹拌し、得られた溶融混合物を、補強用支持体としての厚さ25 μm のポリエステルフィルム上に150 μm の厚みで塗布して作成した。

配合例1

8 - 1 - 8 20 部

(スチレンーイソプレンースチレンテレブロックエラストマー、平均分子量125000、スチレン /イソプレン比=14/86、引張波さ218 kg/cm'、 メルトインデックス10g/min)

水がロジンクリセリンエステル

30部

くないものである。

これらの3成分からなる構成成分には、必要に 応じて着色剤、充填剤、酸化防止剤、老化防止剤、 安定剤、香料、局所麻酔剤、消炎鎮痛剤の如き配 合剤を適量添加することができる。

とのように配合設計された均一分散混合物は、 押出し、圧延、流延などの通常知られる造膜化手 段を用いて、厚さ約50~800 畑のフィルム又は シート状とされ、粘着脱毛シートとされる。

なお肢シートはその層間又は一方の幾何に、 薄 手の不識布、布、紙、ブラスチックフィルムの如 き補強用支持体を介在又は固着させることができ

本発明の粘着脱毛シートは以上のように構成されているものであるから、とれを皮膚面に貼着して強制的に引き刻すことによって確実に毛根から脱毛でき、しかも3つの主成分の相格性が良好なので導い胰厚で充分な脱毛効果が得られるという 特徴を有する。

以下本発明の実施例を示す。文中部とあるのは

10

(軟化点 8 5 °C)

水脈ロジントリエチレングリコール 30部 (粘度 38000 センチポイズat 25で)

配合例 2

s-I-s(配合例1と同) 20部

水橋ロジン 35部

(水素添加ロジン 軟化点 75℃)

液状樹脂(・米園ハーキュレス社製、商品名アピ トール) 20部

アルキレイテッドピスフェノール 1.5 部

配合例 3

8-1-8(配合例1と同) 25部

放状樹脂(配合例2と同) 25部

水森ロジンメチルエステル 10部

(2300~6600センチポイズ(25℃))

アルキレイテッドビスフェノール 1.5 部

配合例4

B - B - B 20部

(スチレンープタジェンースチレンラジアルテ

レブロックエラストマー、平均分子量 150000、 スチレン/ブタジェン比= 30/70、引張強さ 2 6.5 kg/m²、メルトインデックス1以下)

6	5 kg/cm',	メル	トイン	アテックス1以下)	
	水磁口沙	ン(配合例	11と同)	55部
	液状樹脂	(配	合例 2	と同)	30部
	アルキレ	イテ	っトト	! スフェノール	1.5 部
	配合例 5				
	s - I -) a	配合例	11と同)	20部
	水蒜口沙	ンク	りセリ	ンエステル	20部
	(配合例	1 ك	同)		
	液状樹脂	(R2	合例 2	と问)	30部
	アルキレ	17	ッドヒ	゚スフェノール	1.5部

第 1 表 (脱毛率)

72180 142-6			1				5
721	22-4		100		9.7		
		1	9.7	 			
}		- 3	9 6	9.7	0.8	9.8	9.8
l i			9 6	0.7	9.6	97	9.8
		4	9.8	94	9.8	8.9	97
	R		9.5	9.8	9.7	9 8	9 7
	(細い毛)	6	9 7	100	* *	9.4	100
女		7	97	9 0	9 7	0 8	9.8
			8.9	9 5	90	90	9 2
		9	9 2	100	11	9.5	99
		10	9.6	100	100	9 5	100
		1	97	9.8	9 7	100	9.8
		2	97	9.6	9 7	97	9.0
		1	9.6	9.8	9.8	• •	9.6
7	足	4	9 2	16	94	9 0	9 7
	(太い毛)	8	9 5	9.8	9.7	9.7	9.9
		6	9 4	• •	9 8	9 7	9.9
l .		7	9 7	100	9.8	9 7	100
			9 2	9.7	9 6	6 2	97
	'	•	9 6	••	9 6	9.6	100
		10	9 8	100	9 7	9 5	9.9
		1	9.8	1'0 0	9.6	9.8	100
5		2	97	100	9 7	0.9	99
	足		9.8	100	9.8	9 7	100
7	(期 毛)	4	97	9.0	9.7	9 5	0.0
		5	9 5	9.9	9 7	99	9.0
		n=26	9 5. 4	9 8. 8	D 6. 7	9 5. 7	9 8. 8

13

テスト方法

サンプルを 5 cm×13 cm の大きさとすると共に その長さ方向の一端に 5 cm×3 cm の紙を貼り付け て摘み部を形成した試料体とする。

次にとの試料体をテスト部位に毛の流れ方向に 摘み部が位置するように接着させ、次いで摘み部 を持って毛の流れ方向とは逆方向に急速に引き剝 して脱毛する。

脱毛率はテスト部位から脱毛された毛とテスト 部位跡に残っている毛とを叫べて下式にて求めた。

脱毛率的= 脱毛率的= (部位跡に残った毛数)+(脱毛された毛数)

本発明の粘着脱毛シートは、上配の実施例から も明らかなように、顕著な脱毛効果を有すること が利る。

> 特許出版人 日東電気工業株式会社 代表者 土 方 三 郎